

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 208	Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI</i> 100	Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 100	
09:30-10:30	Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 208	Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI</i> 100	Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 100	
10:30-11:30	Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 208	* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 100	Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 100	
11:30-12:30	Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 208	* Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica <i>SARA LIMBO / LUCIANO PIERGIOVANNI</i> 100	Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI</i> 100	
12:30-13:30	Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab <i>FRANCESCO BONOMI</i> Laboratorio di chimica (piccolo)	Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica <i>SUSANNA ANGELA BURATTI</i> 208		Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI</i> 100	

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica [SARA LIMBO, LUCIANO PIERGIOVANNI]
 - E' prevista una lezione Venerdì 9 marzo 2018, in Aula C05, dalle 8.30 alle 10.30.
- Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica [LIMBO SARA, PIERGIOVANNI LUCIANO]
 - E' prevista una lezione Venerdì 9 marzo 2018, in Aula C05, dalle 8.30 alle 10.30.
- Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica fd: lez [PIERGIOVANNI LUCIANO]
 - E' prevista una lezione Venerdì 9 marzo 2018, in Aula C05, dalle 8.30 alle 10.30.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	F. BONOMI		G60	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: lunedì 4 giugno 2018
Biochimica delle trasformazioni alimentari ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	F. BONOMI		G60	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Gestione dei sistemi per la qualità ediz: unica	Obbligatorio	S. BURATTI		G60	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica ediz: unica	Obbligatorio	S. LIMBO, L. PIERGIOVANNI		G60	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018

Corso di laurea: Scienze e tecnologie alimentari (classe Im-70) - magistrale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 29-03-2018, 30-03-2018, 03-04-2018, 26-04-2018, 27-04-2018, 30-04-2018, 02-05-2018, 03-05-2018, 04-05-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</i> C06	Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez <i>ERNESTINA CASIRAGHI</i> C05		Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C11
09:30-10:30		Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica <i>ROBERTO CARMINE FOSCHINO</i> C06	Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez <i>ERNESTINA CASIRAGHI</i> C05		Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez <i>MARA LUCISANO</i> C11
10:30-11:30		Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i> C20	Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i> C20		Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez <i>ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI</i> C11
11:30-12:30		Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i> C20	Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica <i>Alessandro Banterle / Alessia Cavaliere</i> C20		Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez <i>ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI</i> C11
12:30-13:30					

13:30-14:30		Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez MARA LUCISANO C13	Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI C13	Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez BARBARA SCAGLIA C02 Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez ERNESTINA CASIRAGHI C05	
14:30-15:30		Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez MARA LUCISANO C13	Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez ALESSANDRA MARTI / MARIA AMBROGINA PAGANI C13	Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez BARBARA SCAGLIA C02 Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez ERNESTINA CASIRAGHI C05	
15:30-16:30			Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO C24	Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez BARBARA SCAGLIA C02	
16:30-17:30			Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica ROBERTO CARMINE FOSCHINO C24		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Conservazione e trasformazione dei prodotti di origine animale ediz: unica fd: lez	Consigliato	E. CASIRAGHI		G60	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

Economia agro-alimentare e legislazione comunitaria ediz: unica	Consigliato	A. Banterle, A. Cavaliere		G60	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Materie prime e e tecnologie per l'industria dolciaria ediz: unica fd: lez	Consigliato	M. LUCISANO		G60	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Microbiologia, igiene e sicurezza di latte e derivati ediz: unica	Consigliato	R. FOSCHINO		G60	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tecnologie tradizionali ed innovative per il settore dei cereali ediz: unica fd: lez	Consigliato	A. MARTI, M. PAGANI		G60	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Uso e riciclo delle biomasse agro-alimentari ediz: unica fd: lez	Consigliato	B. SCAGLIA		G60	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018